

教科	理科
科目	物理（後）
対象学年	第3学年 選択者
課題内容	プリント3枚（両面印刷3枚）（両面印刷2枚と片面印刷1枚 4/9修正） No.0,1,2,3,6,7,8,9,14,15
課題の 取り組み方と アドバイス	物理基礎（力学）の復習。物理基礎の教科書や授業プリントを参考に、すべて解いてきてください。 解答はノートに記入し、赤で○または訂正する。赤で訂正されていればよい。
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください。

教科	理科
科目	物理演習
対象学年	第3学年 選択者
課題内容	プリント3枚（両面印刷）No.16,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,29
課題の 取り組み方と アドバイス	物理基礎（力学）の復習。物理基礎の教科書や授業プリントを参考に、すべて解いてきてください。 解答はノートに記入し、赤で○または訂正する。赤で訂正されていればよい。
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください。

教科	理科
科目	化学（後）
対象学年	第3学年 選択者で 受験に化学が必要な者
課題内容	1年次に使用した問題集ニューステップアップ 化学基礎すべて 2年次に使用した問題集ニューステップアップ 化学P. 1 2 3まで * 解けなかった問題やStep 3は登校できるようになってから一緒にやりましょう！
課題の 取り組み方と アドバイス	きちんと問題集用ノートを作って解くこと。何が出来て、何が出来ないかを知ることが大切です。登校できるようになったら確認します。
備考や参考	問題集用ノートは最初の授業で確認します。

記入例

教科	理科
科目	化学基礎演習
対象学年	選択者
課題内容	1年次に使用したニューステップアップ化学基礎P. 14～77を解く * 但し、Step 3を省く（登校できるようになったら一緒にやりましょう）
課題の 取り組み方と アドバイス	きちんと問題集用ノートを作ってやること。何が出来て、何が出来なかったかを知ることが大切です。
備考や参考	最初の授業の時間に確認します。

教科	理科
科目	生物(後)
対象学年	第3学年
課題内容	配布するプリントNo1～5を、教科書・図表・問題集を参考に完成させる
課題の 取り組み方と アドバイス	・教科書P154～162 図表P128～132、141 リードLightノート P66～69を参照してください
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください

教科	理科
科目	生物基礎演習
対象学年	第3学年 選択者
課題内容	・リードLightノート 生物基礎 P10～29
課題の 取り組み方と アドバイス	ルーズリーフに問題を解き、答え合わせもしておく。 1枚目のルーズリーフに、クラス・番号・名前を必ず書くこと。
備考や参考	課題は最初の授業で提出してください。